



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1183]  
No. 1183]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 28, 2007/आश्विन 6, 1929  
NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 28, 2007/ASVINA 6, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 सितम्बर, 2007

का.आ. 1683(अ).—यतः मै. न्यू चेन्नई टाउनशिप प्रा. लि., ने तमिलनाडु राज्य के सीकिनाकुप्पम गांव, चैय्यार तालुक, कांचीपुरम जिला में ऑटो अनुषंगियों सहित इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बन्धित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त सीकिनाकुप्पम गांव क्षेत्र में ऑटो अनुषंगियों सहित इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 23 मई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा तमिलनाडु राज्य के सीकिनाकुप्पम गांव, चैय्यार तालुक, कांचीपुरम जिला में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

क्रम सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र हेक्टेयर में
1	2	3	4
1.	पारामानकेनी	1/3ए	2.879
2.		1/3बी	0.336
3.		1/3सी	3.219
4.		2/1	1.15
5.		2/2	0.397
6.		2/3	1.822
7.		4/1ए	0.158
8.		4/1बी	3.846
9.		5/2	1.024
10.		7/1ए	0.081
11.		7/1बी	0.069
12.		7/1सी	0.049
13.		7/2ए	0.138
14.		7/2बी	0.028
15.		7/3	0.656
16.		7/4	0.279
17.		7/5	0.142
18.		7/6	0.441
19.		8/1ए	0.526
20.		8/1बी	0.575

1	2	3	4	1	2	3	4
21.	पारामानकेनी	8/2	0.206	63.	पारामानकेनी	29/2सी	1.842
22.		8/3	1.19	64.		29/3	0.04
23.		8/4	0.688	65.		3	7.328
24.		8/5	0.87	66.		31/1	0.227
25.		9/1	1.263	67.		31/1पार्ट	0.057
26.		9/2ए	0.919	68.		31/2	0.603
27.		9/2बी	0.68	69.		31/3	0.494
28.		9/3	0.551	70.		31/4	1.757
29.		10/1	1.113	71.		31/5ए	0.134
30.		10/2	0.486	72.		31/5बी	0.162
31.		10/3	0.931	73.		31/6	0.113
32.		10/4	0.951	74.		32	1.235
33.		11/1	0.688	75.		33/1	0.729
34.		11/2	0.34	76.		33/1पार्ट	0.036
35.		11/3	0.356	77.		33/2ए	1.085
36.		11/4	1.263	78.		33/2बी	0.032
37.		11/5ए	0.069	79.		33/2ई	0.049
38.		11/5बी	0.065	80.	वेल्लुर	74/1ए	0.069
39.		11/5सी	0.065	81.		74/1बी	0.065
40.		11/5डी	0.065	82.		74/2	0.049
41.		18/1	0.425	83.		74/3	0.045
42.		19/1	0.202	84.		74/4	0.04
43.		19/2	0.514	85.		74/5	0.045
44.		20	1.296	86.		74/6	0.077
45.		26/1	0.081	87.		74/7	0.069
46.		26/2	0.146	88.		74/8	0.04
47.		26/3	0.093	89.		74/9ए	0.053
48.		26/4ए	0.032	90.		74/9बी	0.097
49.		26/4बी	0.02	91.		74/9सी	0.04
50.		27/1	0.186	92.		74/9डी	0.113
51.		27/3ए	0.761	93.		74/9ई	0.085
52.		27/3बी	0.093	94.		74/9एफ	0.02
53.		27/3सी	1.045	95.		74/10	0.085
54.		28/2	0.296	96.		74/11	0.069
55.		28/3ए	0.49	97.		74/12	0.093
56.		28/3बी	0.04	98.		74/13	0.028
57.		28/3सी	0.162	99.		74/14	0.117
58.		28/4ए	0.324	100.		74/15	0.271
59.		29/2ए	1.709	101.		74/16	0.113
60.		29/2बी1	0.66	102.		74/17	0.121
61.		29/2बी2	0.239	103.		75/1	0.036
62.		29/2बी3	0.506	104.		75/10	0.02
				105.		75/11	0.04

1	2	3	4	1	2	3	4
106.	वेल्लुर	75/12	0.02	150.	वेल्लुर	85/5डी	0.065
107.		75/13	0.109	151.		86/1	1.575
108.		75/14	0.121	152.		86/2	0.283
109.		75/15	0.121	153.		87/2	0.996
110.		75/16	0.142	154.		87/3	0.433
111.		75/2	0.04	155.		88	0.64
112.		75/3	0.089	156.		89/2ए	0.49
113.		75/4	0.085	157.		89/2बी	0.202
114.		75/5	0.081	158.		89/3	0.603
115.		75/6	0.126	159.		89/4	1.012
116.		75/7	0.04	160.		93/3	2.514
117.		75/8	0.275	161.		93/4	0.32
118.		75/9	0.036	162.		94	2.696
119.		76/1	0.328	163.		94	0.445
120.		76/2बी	0.215	164.		95/1ए	0.15
121.		76/3	0.356	165.		95/1बी	1.198
122.		76/4	0.049	166.		95/2	0.186
123.		76/5	0.097	167.		95/2	0.866
124.		76/6	0.113	168.		95/3	1.696
125.		76/7	0.134	169.		96/1	1.441
126.		76/8	0.032	170.		96/2	0.83
127.		76/9	0.024	171.		96/3	0.619
128.		77/1	0.024	172.		96/4	0.146
129.		77/2	0.02	173.		96/5	1.134
130.		77/3	0.032	174.		97/1	1.652
131.		77/4	0.194	175.		97/2	0.502
132.		77/6	0.227	176.		97/3	0.68
133.		77/7	0.085	177.		97/4	0.607
134.		77/8	0.077	178.		98/1	0.162
135.		78/10	0.121	179.		98/2	0.166
136.		78/11	0.081	180.		98/3	0.04
137.		78/2	0.053	181.		98/4	0.393
138.		78/4	0.105	182.		99/1	0.109
139.		78/6ए	0.04	183.		99/1	0.113
140.		78/6बी	0.049	184.		99/2	0.453
141.		78/7	0.081	185.		99/2	0.453
142.		78/8	0.178	186.		76/2ए	0.081
143.		78/9	0.134	187.		100/1	0.704
144.		80/1	0.587	188.		100/2ए	0.462
145.		85/2	0.049	189.		100/2सी	0.279
146.		85/3	0.372	190.		103/1	0.069
147.		85/5ए	0.13	191.		104/1	0.846
148.		85/5बी	0.126	192.		104/2	0.223
149.		85/5सी	0.077	193.		104/3	0.81

1	2	3	4
194.	वेल्लुर	104/4	0.061
195.		105/1	0.117
196.		105/2	0.117
197.		105/3	0.081
198.	अचिमिलागम	38	0.34
199.		39	0.619
200.		40	0.66
201.		41	1.126
202.		42/1	0.563
203.		42/2	0.275
204.		42/3	1.389
205.		42/4	0.559
206.		42/5	0.486
207.		42/6	0.413
208.		43/1 ए	9.368
209.		43/1 सी	1.126
210.		43/1 सी	5.09
211.		43/1 सी पार्ट	5.061
212.		43/1 सी पार्ट	1.123
213.	मदयाम्बक्कम	246/1	0.227
214.		246/2	0.231
215.		247/1 बी	0.051
216.		247/1 बी	0.02
217.		247/1 बी	0.051
218.		247/211 ए	0.138
219.		247/2 जी	0.142
220.		247/211 बी	0.138
221.		247/212	0.174
222.		248/3	0.253
223.		248/3 बी	0.253
224.		248/3 सी	0.296
225.		248/4	0.097
226.		267/1	0.401
227.		267/2 बी	0.134
228.		267/2 सी	0.372
229.		268	0.202
230.		268	0.255
231.		270/2	0.457
योग			125.002

[फा. सं. एफ-2/404/2006-एसईजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 28th September, 2007

S.O. 1683(E).—Whereas M/s. New Chennai Township Private Limited, has proposed under section 3 of the Special Economic zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic zones for engineering sector including auto ancillaries at Seekinakupam Village, Cheyyar Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu.

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development and operation of the sector specific Special Economic zones for engineering sector including auto ancillaries at the said Seekinakupam Village area on 23rd May, 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area Seekinakupam Village, Cheyyar Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu.

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Survey Number	Area (in hectares)
1	2	3	4
1.	Paramankeni	1/3A	2.879
2.		1/3B	0.336
3.		1/3C	3.219
4.		2/1	1.15
5.		2/2	0.397
6.		2/3	1.822
7.		4/1A	0.158
8.		4/1B	3.846
9.		5/2	1.024
10.		7/1A	0.081
11.		7/1B	0.069
12.		7/1C	0.049
13.		7/2A	0.138
14.		7/2B	0.028
15.		7/3	0.656
16.		7/4	0.279
17.		7/5	0.142
18.		7/6	0.441

1	2	3	4	1	2	3	4.
19.	Paramankeni	8/1A	0.526	61.	Paramankeni	29/2B2	0.239
20.		8/1B	0.575	62.		29/2B3	0.506
21.		8/2	0.206	63.		29/2C	1.842
22.		8/3	1.19	64.		29/3	0.04
23.		8/4	0.688	65.		3	7.328
24.		8/5	0.87	66.		31/1	0.227
25.		9/1	1.263	67.		31/1 part	0.057
26.		9/2A	0.919	68.		31/2	0.603
27.		9/2B	0.68	69.		31/3	0.494
28.		9/3	0.551	70.		31/4	1.757
29.		10/1	1.113	71.		31/5A	0.134
30.		10/2	0.486	72.		31/5B	0.162
31.		10/3	0.931	73.		31/6	0.113
32.		10/4	0.951	74.		32	1.235
33.		11/1	0.688	75.		33/1	0.729
34.		11/2	0.34	76.		33/1 part	0.036
35.		11/3	0.356	77.		33/2A	1.085
36.		11/4	1.263	78.		33/2B	0.032
37.		11/5A	0.069	79.		33/2E	0.049
38.		11/5B	0.065	80.	Vellur	74/1A	0.069
39.		11/5C	0.065	81.		74/1B	0.065
40.		11/5D	0.065	82.		74/2	0.049
41.		18/1	0.425	83.		74/3	0.045
42.		19/1	0.202	84.		74/4	0.04
43.		19/2	0.514	85.		74/5	0.045
44.		20	1.296	86.		74/6	0.077
45.		26/1	0.081	87.		74/7	0.069
46.		26/2	0.146	88.		74/8	0.04
47.		26/3	0.093	89.		74/9A	0.053
48.		26/4A	0.032	90.		74/9B	0.097
49.		26/4B	0.02	91.		74/9C	0.04
50.		27/1	0.186	92.		74/9D	0.113
51.		27/3A	0.761	93.		74/9E	0.085
52.		27/3B	0.093	94.		74/9F	0.02
53.		27/3C	1.045	95.		74/10	0.085
54.		28/2	0.296	96.		74/11	0.069
55.		28/3A	0.49	97.		74/12	0.093
56.		28/3B	0.04	98.		74/13	0.028
57.		28/3C	0.162	99.		74/14	0.117
58.		28/4A	0.324	100.		74/15	0.271
59.		29/2A	1.709	101.		74/16	0.113
60.		29/2B1	0.66	102.		74/17	0.121

1	2	3	4	1	2	3	4
103.	Vellur	75/1	0.036	145.	Vellur	85/2	0.049
104.		75/10	0.02	146.		85/3	0.372
105.		75/11	0.04	147.		85/5A	0.13
106.		75/12	0.02	148.		85/5B	0.126
107.		75/13	0.109	149.		85/5C	0.077
108.		75/14	0.121	150.		85/5D	0.065
109.		75/15	0.121	151.		86/1	1.575
110.		75/16	0.142	152.		86/2	0.283
111.		75/2	0.04	153.		87/2	0.996
112.		75/3	0.089	154.		87/3	0.433
113.		75/4	0.085	155.		88	0.64
114.		75/5	0.081	156.		89/2A	0.49
115.		75/6	0.126	157.		89/2B	0.202
116.		75/7	0.04	158.		89/3	0.603
117.		75/8	0.275	159.		89/4	1.012
118.		75/9	0.036	160.		93/3	2.514
119.		76/1	0.328	161.		93/4	0.32
120.		76/2B	0.215	162.		94	2.696
121.		76/3	0.356	163.		94	0.445
122.		76/4	0.049	164.		95/1A	0.15
123.		76/5	0.097	165.		95/1B	1.198
124.		76/6	0.113	166.		95/2	0.186
125.		76/7	0.134	167.		95/2	0.866
126.		76/8	0.032	168.		95/3	1.696
127.		76/9	0.024	169.		96/1	1.441
128.		77/1	0.024	170.		96/2	0.83
129.		77/2	0.02	171.		96/3	0.619
130.		77/3	0.032	172.		96/4	0.146
131.		77/4	0.194	173.		96/5	1.134
132.		77/6	0.227	174.		97/1	1.652
133.		77/7	0.085	175.		97/2	0.502
134.		77/8	0.077	176.		97/3	0.68
135.		78/10	0.121	177.		97/4	0.607
136.		78/11	0.081	178.		98/1	0.162
137.		78/2	0.053	179.		98/2	0.166
138.		78/4	0.105	180.		98/3	0.04
139.		78/6A	0.04	181.		98/4	0.393
140.		78/6B	0.049	182.		99/1	0.109
141.		78/7	0.081	183.		99/1	0.113
142.		78/8	0.178	184.		99/2	0.453
143.		78/9	0.134	185.		99/2	0.453
144.		80/1	0.587	186.		76/2A	0.081

1	2	3	4	1	2	3	4
187.	Vellur	100/1	0.704	210.	Atchivilagam	43/1C	5.09
188.		100/2A	0.462	211.		43/1C part	5.061
189.		100/2C	0.279	212.	Madayambakkam	43/1 C part	1.123
190.		103/1	0.069	213.		246/1	0.227
191.		104/1	0.846	214.		246/2	0.231
192.		104/2	0.223	215.		247/1B	0.051
193.		104/3	0.81	216.		247/1B	0.02
194.		104/4	0.061	217.		247/1B	0.051
195.		105/1	0.117	218.		247/211A	0.138
196.		105/2	0.117	219.		247/2G	0.142
197.		105/3	0.081	220.		247/211B	0.138
198.	Atchivilagam	38	0.34	221.		247/212	0.174
199.		39	0.619	222.		248/3	0.253
200.		40	0.66	223.		248/3B	0.253
201.		41	1.126	224.		248/3C	0.296
202.		42/1	0.563	225.		248/4	0.097
203.		42/2	0.275	226.		267/1	0.401
204.		42/3	1.389	227.		267/2B	0.134
205.		42/4	0.559	228.		267/2C	0.372
206.		42/5	0.486	229.		268	0.202
207.		42/6	0.413	230.		268	0.255
208.		43/1A	9.368	231.		270/2	0.457
209.		43/1C	1.126			<b>TOTAL</b>	<b>125.002</b>

[F. No. F. 2/404/2006-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.